

Aluminium-Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

Einsetzbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne.
Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör). Optimale Stand-
sicherheit durch 6 automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.
Sprossenabstand 280 mm.

Standardmäßig mit 0,85 m breiten nivello®-Traversen, beidseitig mit rutschsicheren
nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.
Die nivello®-Traversen liegen lose bei und werden zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,63	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96
Transportmaß B x H x T m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Holmabmessungen mm	58 x 25	58 x 25	58 x 25	58 x 25
Gewicht ca. kg	11,5	12,8	13,3	14,5
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	247,00	262,00	283,00	300,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	293,93	311,78	336,77	357,00

Zubehör:

	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31310 und 31312		
Bestell-Nr. 30300	47,00	55,93
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31314		
Bestell-Nr. 30301	62,00	73,78
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312		
Bestell-Nr. 30303	96,00	114,24
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314		
Bestell-Nr. 30304	131,00	155,89
Alu-Geländer, anklammbar, für 31310, 31312 und 31314		
Bestell-Nr. 30305	100,00	119,00

Verwendungsmöglichkeiten:

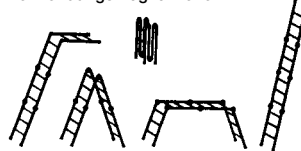


Abb. Bestell-Nr. 30300



Abb. Bestell-Nr. 30303



Abb. Bestell-Nr. 30305
und Bestell-Nr. 30303



Abb. Bestell-Nr. 31312

Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.
Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand
von 280 mm ausschiebbar.

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Gewicht ca. kg	12,1	14,7	18,0	21,2
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	365,00	427,00	495,00	584,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	434,35	508,13	589,05	694,96



Abb. Bestell-Nr. 32015

Zubehör für Teleskopleiter:

Holmverlängerung

Stufenlos höhenverstellbar.
Verstellbereich ca. 375 mm.

Bestell-Nr.	32021
UVP ohne MwSt. Euro	67,00
UVP inkl. MwSt. Euro	79,73



Anbausatz: Teleskopierbare Strebe und Standtraverse

Bei Einsatz der beiden Außenteile der Teleskopleiter als Stehleiter benötigen Sie o.g. Anbausatz, bestehend aus einer teleskopierbaren Strebe und einer Standtraverse.
Die teleskopierbare Strebe verbindet die beiden Schiebeteile der Teleskopleiter zu einer sicheren und starren Stehleitereinheit. Fixierung durch Flügelsschrauben an den Sprossen. Die Standtraverse wird bei der Verwendung der Innenleiter als Bockleiter angeklammert.

Bestell-Nr.	32022
UVP ohne MwSt. Euro	105,00
UVP inkl. MwSt. Euro	124,95



Abb. Anbausatz Bestell-Nr. 32022